

CONCURSO DE BOLSA PARA NOVOS ESTUDANTES

Edital 2026 (6ª Edição)

A Escola Evolução tem como missão melhorar a qualidade de vida da comunidade em que está inserida e acredita que para a aquisição do conhecimento, faz-se necessário uma construção diária através de experiências, de informações e da vivência de diferentes realidades.

Baseada nessa missão, a escola está promovendo o concurso de bolsas para estudantes do 6º ao 9º para o ano de 2026.

1. Das inscrições

- 1.1. As bolsas serão válidas para alunos novatos e que já estudam na escola e as inscrições serão feitas diretamente na Escola Evolução na rua B, número 420, Cidade Nova.
- 1.2. As inscrições deverão ser feitas pelo responsável do estudante de 17/10/2025 a 17/11/2025, sendo necessário apresentar cópia do documento do aluno e do responsável, declaração de escolaridade ou boletim escolar do período estudado até o dia da inscrição.
- 1.3. As inscrições deverão ser feitas na recepção da Escola Evolução com a apresentação dos documentos do item 1.2 e o preenchimento da ficha de inscrição.
- 1.4. Será cobrada uma taxa de R\$ 50,00 para a inscrição, essa taxa será convertida em desconto somente para aqueles que efetuarem a matrícula.
- 1.5. Os estudantes que necessitam de atendimento especial deverão indicar essa condição no ato da inscrição e se for o caso, apresentar laudo médico emitido nos últimos 6 meses.
- 1.6. Só poderão participar alunos que já estudam na Escola Evolução, que não têm nenhum tipo de desconto.
- 1.7. O comprovante de inscrição deverá ser apresentado no dia da prova, acompanhado de um documento de identidade original com foto.

2. Das provas

- 2.1. Data: 22/11/2025 (sábado).
- 2.2. Horário: 8h às 11h
- 2.3. Local: Escola Evolução (Rua B, nº 420, Bairro Cidade Nova).
- 2.4. Serão aplicadas provas objetivas compostas de 40 questões, sendo 20 questões de Português e 20 questões de Matemática.
- 2.5. Cada questão valerá 1 ponto.
- 2.6. No dia da prova, o candidato deverá comparecer ao local com antecedência mínima de 15 minutos em relação ao horário de início, munido de caneta esferográfica preta, comprovante de inscrição e documento de identificação com foto e deverá seguir todas as medidas de segurança e saúde (uso de máscara, distanciamento e uso de álcool gel).
- 2.7. O tempo de permanência do candidato no local da prova será de, no mínimo, 1h e de, no máximo, 3h.
- 2.8. O candidato que se utilizar de meios ilícitos para execução da prova ou perturbar a ordem, será automaticamente desclassificado do concurso.

3. Dos conteúdos

3.1. As questões das provas serão objetivas e avaliarão habilidades relacionadas à aplicação do conhecimento abrangendo compreensão, aplicação, análise, síntese e

avaliação, valorizando raciocínio e envolvendo situações relacionadas ao conteúdo programático da série.

3.2. Os conteúdos estarão disponíveis no site da escola <u>escolaevolucao.net</u> em anexo a esse edital.

3.2.1. Conteúdos do 6º ano do Ensino Fundamental

ÁREA DO CONHECIMENTO EM LINGUAGENS LÍNGUA PORTUGUESA

Gêneros textuais/Leitura e interpretação textual

Poema.

Piadas e Anedotas

Microconto

Gráfico e tabela

Reportagem

Crônica

Texto instrucional

Conto autobiográficos

Resenha crítica

Artigo de opinião

Gramática

Acentuação gráfica

Polissemia

Tempos verbais

Modos verbais

Conjunções

Palavras primitivas, compostas e derivadas

Sujeito dos verbos

Pontuação

Uso dos porquês

Mas e mais

ÁREA DO CONHECIMENTO EM MATEMÁTICA

Sistema de número decimal:

Sistema de numeração decimal / Composição e decomposição

Números racionais (expressos na forma decimal)

Unidades de grandeza

Tabelas e gráficos

Algoritmos e propriedades da adição e multiplicação

Algoritmo da subtração e divisão

Expressões numéricas

Medidas de tempo, capacidade, massa e comprimento

Volume

Geometria plana e sólida

Frações (ideia de fração, fração de uma quantidade, frações equivalentes, frações e porcentagem, operações com frações)

Situações problema envolvendo as quatro operações

Área e perímetro

3.2.2. Conteúdos do 7º ano do Ensino Fundamental

ÁREA DO CONHECIMENTO EM LINGUAGENS LÍNGUA PORTUGUESA

Análise e reflexão sobre a língua:

Leitura, interpretação e análise de textos de gêneros diversos: poemas, entrevistas, notícias, tirinhas, propagandas.

Análise de sequências discursivas: descrição e narração

Léxico: sinonímia.

Estudo da língua

Classes de palavras: substantivo (flexões de gênero e grau);

Artigo (classificação; combinação e contração do artigo com a preposição); Classes de palavras: adjetivo/locução adjetiva;

Classes de palavras: numeral (conceito e classificação);

Classes de palavras: pronomes (função dos pronomes pessoais, possessivos,

demonstrativos e indefinidos);

Características básicas da classe dos verbos; Fonema;

Classificação dos fonemas; Encontro vocálico; Encontro consonantal; Dígrafo;

Acento gráfico;

Acento tônico (acento de intensidade ou prosódico); Classificação das palavras quanto ao acento tônico nas sílabas;

Sílaba átona; Sílaba tônica; Divisão silábica;

Classificação das palavras quanto ao número de sílabas.

ÁREA DO CONHECIMENTO EM MATEMÁTICA

Conjunto dos números naturais:

Conjunto dos números racionais;

Operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação) com números naturais;

Múltiplos e divisores:

Operações (adição, subtração, multiplicação, divisão) com números racionais nas formas decimais e fracionárias;

Geometria: sólidos e regiões planas;

Grandezas e medidas;

Análise de Dados - Gráficos:

Porcentagem.

3.2.3. Conteúdos do 8º ano do Ensino Fundamental

ÁREA DO CONHECIMENTO EM LINGUAGENS LÍNGUA PORTUGUESA

Análise e reflexão sobre a língua:

Leitura, interpretação e análise de textos de gêneros diversos: notícias, crônicas, charges, tirinhas, propagandas e textos com emprego de linguagem não verbal;

Variedades linguísticas:

Intertextualidade.

Estudo da língua

Características básicas da classe dos verbos;

Emprego dos modos indicativo, subjuntivo e imperativo; Caracterização dos tipos de sujeito;

Características e função do verbo de ligação; Estrutura do predicado nominal;

Predicativo do sujeito:

Características e função do verbo significativo; Estrutura do predicado verbal;

Complemento verbal; Adjunto adverbial;

Regras básicas de concordância verbal.

ÁREA DO CONHECIMENTO EM MATEMÁTICA

Operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação) com números racionais (naturais e inteiros);

Propriedades da potenciação;

Conjunto de números inteiros: situações-problema e operações;

Conjunto de números racionais: situações-problema e operações;

Equação de 1° grau;

Sistemas de equações de 1° grau;

Razão e proporção;

Análise de Dados - Gráficos.

3.2.4. Conteúdos do 9º ano do Ensino Fundamental

ÁREA DO CONHECIMENTO EM LINGUAGENS LÍNGUA PORTUGUESA

Análise e reflexão sobre a língua:

Leitura, interpretação e análise de textos de gêneros diversos;

Identificação do tema central de um texto;

Localização de informações em um texto;

Interferência de uma informação implícita em um texto;

Relação entre informações dentro de um texto em um texto e entre outros textos (intextualidade);

Comparação de textos de gêneros diferentes quanto ao tratamento temático e aos recursos formais utilizados:

Reconhecimento dos diferentes códigos dos quais o ser humano dispõe para se comunicar; Identificação dos elementos da comunicação;

Reconhecimento de marcas da oralidade e recriações da oralidade no texto escrito;

Adaptação da norma coloquial para a norma culta da língua.

Estudo da língua

Pronomes pessoais retos e oblíguos (átonos e tônicos): definição, morfologia e sintaxe.

Formas de tratamento de reverência e suas abreviaturas;

Caracterização dos tipos de sujeito; Características e função do verbo de ligação Estrutura do predicado nominal;

Predicativo do sujeito;

Características e função do verbo intransitivo e do verbo transitivo;

Estrutura do predicado verbal; Estrutura do predicado verbo-nominal;

Objeto direto e objeto indireto e suas formas de apresentação;

Adjunto adverbial;

Adjunto adnominal;

Vozes do verbo;

Agente da passiva.

ÁREA DO CONHECIMENTO EM MATEMÁTICA

Operações (adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação e radiciação) com números (naturais e inteiros);

Propriedades da potenciação;

Adição, subtração, multiplicação, divisão, divisão e potenciação de expressões algébricas; Casos de Fatoração: fator comum em evidência, agrupamento, trinômio quadrado perfeito, a diferença do quadrado de dois;

Triângulos e quadriláteros;

Medidas de superfície;

Análise de Dados - Gráficos.

4. Da classificação

- 4.1. Para a devida classificação, será considerada a nota mínima de 20 pontos.
- 4.2. A classificação dos estudantes dar-se-á da seguinte forma:
- 20 a 29 pontos (bolsa de 25% de desconto)
- 30 a 39 pontos (bolsa de 35% de desconto)
- 40 pontos (bolsa de 40% de desconto)

Por ordem decrescente e a premiação será de acordo com a disponibilidade de bolsas e a pontuação alcançada em cada série.

- 4.3. Na hipótese de igualdade de notas, serão considerados os seguintes critérios de desempate:
- a) maior nota de Língua Portuguesa;
- b) data e hora de inscrição mais antiga.
- 4.4. O resultado será divulgado no dia 01/12/2025 pelo site da escola.

5. Da premiação

- 5.1. Serão oferecidas bolsas para estudantes novatos oriundos de escolas públicas e particulares do 5º ao 9º ano.
- 5.2. As bolsas serão para o turno vespertino e a quantidade de vagas será divulgada na data da divulgação do resultado (01/12/2025).
- 5.3. A bolsa de estudo é válida para o ano de 2026. Para os anos posteriores, a renovação dependerá do aproveitamento pedagógico do aluno e de sua postura disciplinar.
- 5.4. O desconto é válido somente para as mensalidades de **janeiro (matrícula) a dezembro**, não estão incluídos os valores referentes a material didático, transporte, alimentação, uniforme entre outros.
- 5.5. Os descontos não serão cumulativos, estudantes que forem contemplados com o concurso de bolsas não poderão se beneficiar de outros descontos concedidos pela escola.
- 5.6. O benefício deixará de ser aplicado se houver atraso no pagamento da mensalidade.
- 5.7. A premiação é intransferível.

Para gozar da premiação o estudante deverá efetuar a sua matrícula do dia 05/12 até o dia 12/12/2026 e comparecer à escola com todos os documentos exigidos para realização da matrícula.

5.8. Caso o estudante premiado não queira ou não efetue a matrícula até o dia estipulado neste edital, o mesmo será excluído do concurso e a vaga será ofertada para o candidato seguinte.

6. Dos recursos

- 6.1. Os gabaritos das provas serão divulgados em mural da própria escola a partir do dia 01/12/2025.
- 6.2. Se do exame de recurso resultar anulação/alteração de questões integrante da prova, a pontuação correspondente a essa questão será atribuída a todos os candidatos.

7. Disposições gerais

- 7.1. A efetivação de inscrição implica a concordância e aceitação deste regulamento.
- 7.2. As informações prestadas no ato da inscrição será de inteira responsabilidade do candidato, dispondo a Escola Evolução do direito de excluir do concurso aquele que não preencher a inscrição de forma completa.
- 7.3. Os casos não tratados e as dúvidas que surgirem no processo da execução do concurso serão resolvidos pela coordenação pedagógica e direção da Escola.

8. Mais informações

Escola Evolução

Endereço: Rua B, nº 420, bairro Cidade Nova, Parauapebas-PA

Telefones: (94) 98182-0011

E-mail da Secretaria Escolar: <u>contato@escolaevolucao.net</u>

Facebook / Instagram: Escola Evolução

Site: escolaevolucao.net